

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-3-71 161592

Bretagne
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE
N° 126 MARS 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 75 g
DDD : 125 g

* dialifor

diazinon : 30 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 50 g
formothion : 50 g
malathion : 75 g
méthoxychlore : 125 g
méthidathion : 30 g

* ométhoate

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosmet : 50 g
phosphamidon : 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 120 g
fénitrothion : 50 g
méthidathion : 40 g
mévinphos : 50 g
parathion éthyl et méthyl : 25 g
phosalone : 60 g

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g

* dialifor

diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 30 g
endosulfan : 60 g
endothion : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 75 g
formothion : 40 g
isolane : 10 g
lindane : 30 g
malathion : 75 g
méthidathion : 30 g
méthomyl : 50 g
mévinphos : 50 g
naled : 100 g
nichlorfos : 50 g
nicotine : 150 g
ométhoate : 60 g
oxydéméton méthyl : 25 g
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosphamidon : 20 g
pirimicarb : 37,5 g
* promécarbe
prothoate : 30 g
vamidothion : 50 g

Acarieus (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénothion : 45 g

* dialifor

diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g

* naled

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phenkapton : 30 g
phosalone : 60 g
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g
tétradifon : 16 g
* tétrasul

composés chlorés

* bromopropylate
dicofol : 50 g

dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

quinoxaline

* chinométhionate
* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

divers

* chlorphénamidine + formétanate
* CPAS + BCPE
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* fénazaflor (pommier seulement)
* hydroxyde de tricyclohexylétain
* mercaptodiméthur

P348

diéthylldiphényldichloréthane : 175 g
diméthoate : 30 g
endosulfon : 50 g
fenthion : 50 g
formothion : 37,5 g
malathion : 100 g
méthoxychlor : 250 g
trichlorfon : 100 g

diazinon : 30 g
diméthoate : 30 g
endosulfan : 50 g
fenthion : 50 g
formothion : 50 g
oléoparathions : 20 g

diazinon : 30 g
diméthoate : 30 g
endothion : 50 g
* fenthion
formothion : 40 g
phosphamidon : 30 g

2. — MALADIES

Tavelures :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)	
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale	
* bénomyl	oxyquinoléate
captafol : 100 g	de cuivre : 80 g
captane : 150 g	propinèbe : 200 g
carbatène : 200 g	soufres micronisés : 600 g
dichlone : 50 g	de soufre (dose max.)
dithianon : 50 g	* tétrachloroisophtalonnitrile
doguadine : 70 g	* thiabendazole
folpel : 100 g	thiocyanodinitro-
mancozèbe : 160 g	benzène : 135 g
manèbe : 160 g	thirame : 200 g
* méthylthiophanate	zinèbe : 200 g
* métiram-zinc	zirame : 180 g
association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale	

Oïdiums :

binapacryl : 50 g
bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale
chinométhionate : 7,5 g
dinocap : 25 g
drazoxolon : 40 g
soufres fluents en poudrage
soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)
soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcheur :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre,
oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre
métal

* captafol	
captane : 250 g	thirame : 175 g
ferbame : 175 g	zirame : 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour
chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g
* dinoterbe
huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle
huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle
huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de
DNOC
oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion
oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion
association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, asso-
ciation d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, associa-
tion d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants
nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe :

arséniate de plomb: 100 à 120 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl: 40 g
bromophos: 50 g

2. — MALADIES

Mildiou :

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre,
 oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
 * captafol
 captane : 175 g
 carbatène : 300 g (raisin de table)
 * dichlofluamide
 folpel : 150 g
 folpel : en poudrage
 * mancopper
 mancozèbe : 280 g
 manèbe : 280 g
 * propinèbe
 zinèbe : 250 g
 association de carbatène et de cuivre, * association de dichlo-
 fluamide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre,
 association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe
 et de cuivre, * association de métiram-zinc et de cuivre,
 * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe
 et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité
 commerciale
 hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre,
 sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du
 mildiou de la grappe en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons :

* dialifor	
diméthoate : 500 g	
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
endothion : 500 g	oxydéméton méthyl : 200 g
formothion : 500 g	parathion éthyl : 200 g
isolane : 200 g	parathion méthyl : 300 g
lindane : 300 g	phosphamidon : 300 g
mévinphos : 350 g	vamidothion : 500 g

Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
diazinon : 150 g	lindane : 300 g
* dieldrine	mévinphos : 350 g
diméthoate : 250 g	parathions : 150 g
endothion : 600 g	* phosalone
fenthion : 500 g	phosphamidon : 200 g
formothion : 250 g	toxaphène : 1 500 g
* heptachlore	trichlorfon : 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale :

- * bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- * heptachlore

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
bromophos : 50 g	malathion : 1 000 g
carbophénothion : 45 g	en poudrage
* dialifor	* méthidathion
diazinon : 25 g	* méthomyl
diazinon : 350 g	mévinphos : 35 g
en poudrage	naled : 100 g
dichlorvos : 100 g	nichlorfos : 50 g
diéthion : 75 g	nicotine : 150 g
diméthoate : 30 g	* ométhoate
endosulfan : 60 g	parathion éthyl : 20 g
* endothion	parathion méthyl : 30 g
fénitrothion : 50 g	parathions : 250 g
fenthion : 75 g	en poudrage
formothion : 40 g	phosalone : 60 g
isolane : 6 g	prothoate : 30 g
lindane : 30 g	pyréthrines
lindane : 400 g	synergisées : 12 g
en poudrage	roténone : 20 g

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
carbophénothion : 45 g	méthidathion : 40 g
* dialifor	* naled
diazinon : 25 g	parathion éthyl : 25 g
diazinon : 360 g	parathion méthyl : 30 g
en poudrage	phenkapton : 20 g
diéthion : 100 g	phosalone : 60 g
	prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g	mévinphos : 35 g
formothion : 40 g	* ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g	tétradifon : 16 g
chlorofénizon : 50 g	* tétrasul
fénizon : 50 g	

composés chlorés

dicofol : 50 g
dicofol : 700 g en poudrage

dérivés du benzène

binapacryl : 50 g

quinoxaline

- * chinométhionate
- thioquinox : 40 g

formamidine

- * chlorphénamidine

divers

- * CPAS + BCPE
- dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- * mercaptodiméthur

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon : 30 g	endothion : 50 g
diméthoate : 30 g	formothion : 50 g

Mouche de l'endive :

diméthoate : 30 g	formothion : 37,5 g
-------------------	---------------------

Mouche de l'oignon :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- * chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- * diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- * fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

Mouche de la carotte :

- * carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- * diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- * fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

Oïdiums :

- * bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- * drazoxolon
- * méthylthiophanate
- * méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- * tétrachloroisophtalonitrile
- * thiabendazole
- * thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année